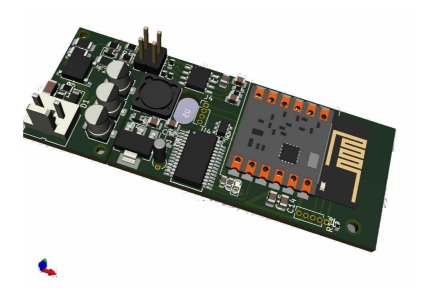
Especificación de Requisitos

Equipo: SAllende

Proyecto: CbaMot

Revisión 0.1



Ficha del documento

Fecha	Revisión	Autor	Verificado dep. calidad.
	0.1	Sebastián Allende InnovarGroup www.innovar-groupmdq.com.ar	

Documento validado por las partes en fecha: [Fecha]

Por el cliente	Por la empresa suministradora
Fdo. D./ Dña [Nombre]	Fdo. D./Dña [Nombre]





Contenido

FICHA DEL DOCUMENTO4
_CONTENIDO5
1 INTRODUCCIÓN6
1.1 Propósito6
1.2 Alcance
1.3 Personal involucrado6
1.4 Definiciones, acrónimos y abreviaturas6
1.5 Referencias6
1.6 Resumen6
2 DESCRIPCIÓN GENERAL7
2.1 Perspectiva del producto7
2.2 Funcionalidad del producto7
2.3 Características de los usuarios
2.4 Restricciones7
2.5 Suposiciones y dependencias
2.6 Evolución previsible del sistema
3 REQUISITOS ESPECÍFICOS7
3.1 Requisitos comunes de los interfaces8
3.2 Requisitos funcionales8
3.3 Requisitos no funcionales9
3.4 Otros requisitos
4 APÉNDICES

CbaMot



1 Introducción

Este documento es una especificación de requisitos sobre un sistema embebido denominado CbaMot[1]. Es un modulo versátil capaz de medir magnitudes físicas, ejercer control sobre otros dispositivos e intercambiar datos de manera remota mediante un módulo de comunicaciones inalámbrico.

Esta especificación se ha estructurado basándose en las directrices dadas por el estándar IEEE Práctica Recomendada para Especificaciones de Requisitos Software ANSI/IEEE 830, 1998 [2]

1.1 Propósito

El presente documento tiene como propósito definir las especificaciones funcionales, no funcionales para el desarrollo de un sistema que permitirá monitorear y comandar otros dispositivos o sistemas. Éste monitoreo y comando será efectuado por una interface serie digital.

La comunicación inalámbrica se encuentra comprendida en la banda ISM [3] de 2,4GHz.

Este sistema tiene como fin ser un Mote [4], como tal es un nodo final en una red inalámbrica que sirve de soporte a sensores y actuadores.

Este documento esta dirigido a las autoridades de la cátedra y área de Proyectos Finales de Ingeniería Electrónica. No se encuentra definida la presentación de este documento a terceros ajenos al ámbito académico.

La comercialización, responsabilidad y consecuencias por el uso de los mimos de la versión del dispositivo descrito en este documento no alcanza al editor de este documento.

La versión CbaMot Rev 0.Xa no tendrá otro fin que ser fabricado para el proyecto final de tesis de grado en Ingeniería Electrónica del editor de este documento.



1.2 Alcance

Esta especificación de requisitos está destinada y circunscrita al área de desarrollo de proyecto final de ingeniería electrónica por parte del alumno Sebastián Allende para la primer versión del dispositivo llamado CbaMot Rev 0.9a que cumpla los requisitos mínimos de un mote de aplicaciones generales y no especificas.

Estos requisitos se encuadran en:

- -Sistema de conversión de energía eléctrica AC-DC.
- -Capacidad de calculo aritmético.
- -Interface serie I2C.
- -Modulo de comunicaciones inalámbrico banda ISM.
- -Capacidad de actualización remota de firmware[5].
- -El dispositivo se encuentra fuera de la frontera computacional (computing edge)[6]

1.3 Personal involucrado

Nombre	Sebastián Allende
Rol	Diseñador
Categoría	Diseñador en Electrónica
profesional	
Responsabilidad	Diagramar circuito, selección
es	componentes, simulación, diseño de
	firmware, pruebas de banco.
Información de	cba_allende@hotmail.com
contacto	

1.4 Definiciones, acrónimos y abreviaturas

	Transceptor[7] RF que actuá como sensor remoto.
CbaMot	Unión entre nombre de autor y Mote
RF	Requisito funcional
RNF	Requisito no funcional



1.5 Sinónimos

CbaMot: Mote, stick, módulo, entregable, monitor.

1.6 Referencias

Ref.	Titulo	Ruta	Fecha	Autor
1	Std. IEEE 830 -1998		1998	IEEE
2	https://github.com/cballende/CIAA-Z3MoT			
3	https://es.wikipedia.org/wil			
4	https://en.wikipedia.org/wil	ki/Sensor_node		
5	https://definicion.de/firmwa	are/		
6	https://es.wikipedia.org/wil	ki/Edge_computing		
7	https://es.wikipedia.org/wil	ki/Transceptor		
8	Objeto plano, alargado qu	e se adosa a otro.		
9	https://es.wikipedia.org/wil	ki/Repetidor		
10	https://es.wikipedia.org/wil	ki/Puerta_de_enlace		
11	http://www.tecnologiademontajesuperficial.es.tl/			
12	https://es.wikipedia.org/wil	ki/Compatibilidad_ele	ectromagn	
	%C3%A9tica			
13	https://es.wikipedia.org/wiki/Interfaz_de_programaci			
	%C3%B3n_de_aplicaciones			
14	https://es.wikipedia.org/wiki/Carrier_sense_multiple_access_with_col			
	lision_avoidance			
15	https://arxiv.org/abs/2011.04902			
16	https://hardzone.es/tutoriales/rendimiento/cifrado-aes-256-bits-como-			
	funciona/			
17	https://es.wikipedia.org/wiki/Token_(inform%C3%A1tica)			
18	https://es.wikipedia.org/wiki/Punto_de_acceso_inal%C3%A1mbrico			
19	https://es.wikipedia.org/wiki/Direcci%C3%B3n_MAC			
20	http://www.iso.org/cms/render/live/en/sites/isoorg/contents/data/stan			
	dard/07/45/74528.html			
21	https://en.wikipedia.org/wiki/POSIX			
22	https://www.ibm.com/docs/es/baw/20.x?topic=formats-javascript-			script-
	object-notation-json-format			
23	https://www.doxygen.nl/ind	dex.html		

1.7 Resumen

Este documento consta de tres secciones. En la primera sección se realiza una introducción al mismo y se proporciona una visión general de la especificación de **recursos del**



sistema.

En la segunda sección del documento se realiza una **descripción general del sistema**, con el fin de conocer las principales funciones que éste debe realizar, los datos asociados, restricciones, supuestos y dependencias que afectan al desarrollo sin profundizar detalles .

Por último, la tercera sección del documento es aquella en la que se definen detalladamente los **requisitos que debe satisfacer el sistema**.

2 Descripción general

2.1 Perspectiva del producto

El dispositivo es un módulo stick[8], placa de circuito impreso con componentes discretos montados. Cuenta con una bahía de comunicaciones serie.

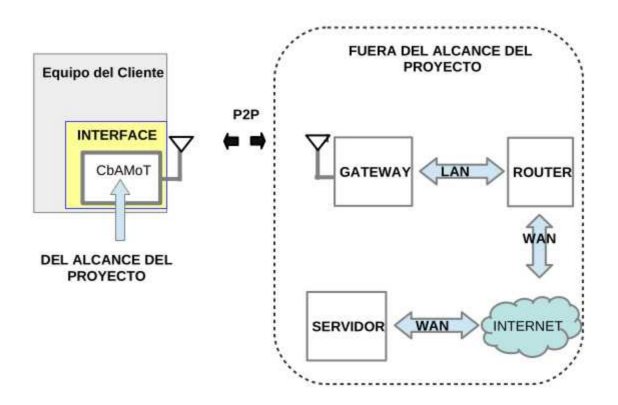
El módulo se ubica dentro o fuera del equipamiento a monitorear.

El modulo forma parte de una cadena de avance de datos inalámbrica. Conformado por el sistema aquí rescripto, Repetidores[9] y un Gateway[10] encargado de enviar los datos a un servidor remoto mediante Internet.

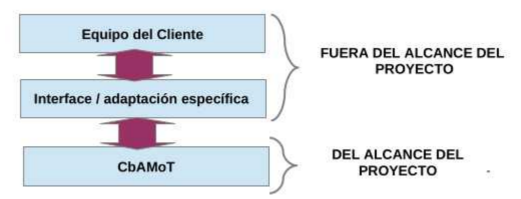
La recolección de datos, almacenamiento, monitoreo, control de los sensores y red se encuentra en una aplicación alojada en un servidor web. Lo cual define la frontera computacional.

Esquema conceptual





Esquema por capas



2.2 Funcionalidad del producto

El sistema de mote consta de tres partes:

Fuente de energía.

Sistema computacional de propósitos generales. Modulo de comunicaciones.



La funcionalidad principal del dispositivo es ubicarse en el comienzo de una aplicación distribuida. De la cual su rol es adquirir datos y efectuar alguna acción sobre un sistema al que se incorpora.

Los datos adquiridos y las acciones ejecutadas son enviados y efectuadas por un sistema remoto que tiene mayor capacidad computacional.

El modulo tiene el tamaño y la forma que permita ubicase en una placa base o soporte que se ajusta a los requerimientos del sensado o la actuación. Son definidas por las restricciones pertinentes de cada caso particular.

Esquema del módulo

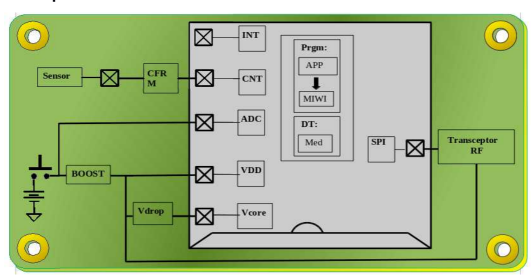
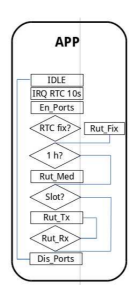


Diagrama de Flujo de FirmWare





2.3 Restricciones

- Tamaño reducido, 6cm².
- El sistema debe estar alimentado con baterías o tensión de linea.
- Implementado con componentes smd[11].
- Utilizar microcontroladores de 8 bits de bajo consumo y costo.
- La alimentación debe tener un fuerte filtrado ante EMC[12], ruido de linea y sobre tensiones.
- Limitar la cantidad de salidas y entradas.
- Utilizar interface digital única con el exterior.
- El firmware debe ser efectuado en lenguaje procedural y documentado en Doxygen [23].
- El firmware debe ser implementado basado en una API[13].
- El alcance mínimo del los transceptores es 100m.



2.4 Suposiciones y dependencias

 Se asume la disponibilidad de los materiales para la fabricación, los recursos como tiempo y dinero.

2.5 Evolución previsible del sistema

El sistema requiere adoptar una mayor capacidad computacional.

El sistema requiere adoptar una mayor abstracción y capas en sus aplicaciones de firmware.

El sistema de firmware requiere adoptar un modelo definitivo entre RTOs o controlado por eventos.

El sistema requiere resolver limitaciones de fabricación a nivel local y facilidad de adquisición de insumos.

El sistema requiere un ecosistema mas amigable para que sea rentable el modelo de negocio.

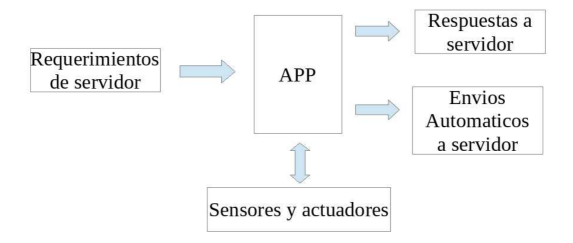
El sistema requiere resolver certificaciones para su comercialización y exportación.

3 Requisitos específicos

3.1 Requisitos comunes de las interfaces

Descripción de entradas y salidas del software embebido



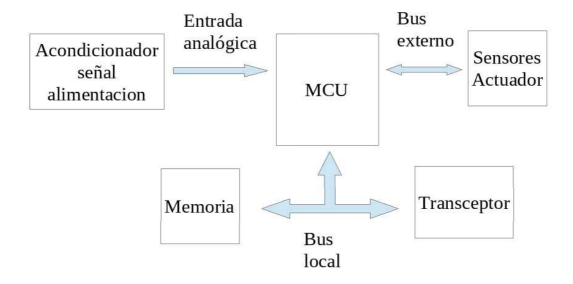


3.1.1 Interfaces de usuario

No admite.

3.1.2 Interfaces de hardware

CbaMot Especificación de Requisitos



Número de requisito	RF01	
Nombre de requisito	Comunicar componentes externos	
Tipo	Requisito	
Fuente del requisito	Autor Documento	
Características	Permite la comunicación del sistema con el exterior	
Descripción del requisito	Los sensores y actuadores deben estar comunicados o accedidos por una vía común.	
Requisito no funcional	RNF	
Prioridad del requisito	\square Alta/Esencial \square Media/Deseado \square Baja/ Opcional	

Número de requisito	RF02
Nombre de requisito	Comunicar con componentes internos
Tipo	Requisito
Fuente del requisito	Autor Documento
Características	Permite la comunicación del sistema internamente
Descripción del requisito	Los componentes digitales internos utilizan el mismo bus
Requisito no funcional	RNF
Prioridad del requisito	\square Alta/Esencial \square Media/Deseado \square Baja/ Opcional

Número de requisito	RF03
Nombre de requisito	Comunicar con componentes analógicos
Tipo	Requisito
Fuente del requisito	Autor Documento
Características	Permite sensar internamente
Descripción del requisito	Los componentes analógicos internos deben ser monitoreados
Requisito no funcional	RNF
Prioridad del requisito	\square Alta/Esencial \square Media/Deseado \square Baja/ Opcional



3.1.3 Interfaces de software

Número de requisito	RF04
Nombre de requisito	Recepción requerimientos servidor
Tipo	Requisito
Fuente del requisito	
Características	Permite recibir comandos remotos
Descripción del requisito	Los comandos determinan las operaciones que ejecutara el
	firmware
Requisito no funcional	
Prioridad del requisito	☐ Alta/Esencial ☐ Media/Deseado ☐ Baja/ Opcional

Número de requisito	RF05
Nombre de requisito	Respuestas a requerimientos servidor
Tipo	Requisito
Fuente del requisito	
Características	Permite enviar respuestas a remotos
Descripción del requisito	Las operaciones requeridas que ejecutara el firmware, deben responderse.
Requisito no funcional	
Prioridad del requisito	\square Alta/Esencial \square Media/Deseado \square Baja/ Opcional

Número de requisito	RF06
Nombre de requisito	Respuestas automáticas a servidor
Tipo	Requisito
Fuente del requisito	
Características	Permite enviar automáticamente datos a remotos
Descripción del requisito	Las operaciones que ejecutara el firmware de forma planificada se envían al servidor.
Requisito no funcional	
Prioridad del requisito	\square Alta/Esencial \square Media/Deseado \square Baja/ Opcional

3.1.4 Interfaces de comunicación

Número de requisito	RF07
Nombre de requisito	Comunicación serie externa I2C
Tipo	Requisito

CbaMot Especificación de Requisitos

Fuente del requisito	
Características	Protocolo de comunicaciones serie
Descripción del requisito	Protocolo de comunicaciones capa física a nivel dispositivos externos
Requisito no funcional	
Prioridad del requisito	\square Alta/Esencial \square Media/Deseado \square Baja/ Opcional

Número de requisito	RF08
Nombre de requisito	Comunicación serie interna SPI
Tipo	Requisito
Fuente del requisito	
Características	Protocolo de comunicaciones serie
Descripción del requisito	Protocolo de comunicaciones capa física a nivel dispositivos internos
Requisito no funcional	
Prioridad del requisito	\square Alta/Esencial \square Media/Deseado \square Baja/ Opcional

3.2 Requisitos funcionales

- El dispositivo ahorra energía.
- El sistema se asocia a una red.
- El sistema establece una conexión con otros dispositivos remotos.
- El dispositivo brinda servicio de intermediario para la comunicaciones entre otros dispositivos.
- El dispositivo se asocia a un servidor.
- El dispositivo almacena resultados de las operaciones ejecutadas hasta obtener una conexión.
- El dispositivo se actualiza remotamente.
- El dispositivo enviá información de los sensores asociados, estado del canal, nivel de batería, time stamp.
- El dispositivo responde ante requerimientos del servidor.
- El dispositivo enviá información al servidor de forma autónoma.

3.2.1 Requisito funcional 1

Número de requisito	RF09
---------------------	------

CbaMot Especificación de Requisitos

Nombre de requisito	Ahorrar energía
Tipo	Requisito
Fuente del requisito	
Requisito no funcional	RNF3.3.4.2 , RNF3.3.1.6
Prioridad del requisito	☐ Alta/Esencial ☐ Media/Deseado ☐ Baja/ Opcional

Durante cierto tiempo el sistema permanece en modo de ahorro de energía.

El tiempo lo determina una orden del servidor, de lo contrario se establece una ranura de tiempo de inactividad por defecto.

3.2.2 Requisito funcional 2

Número de requisito	RF10		
Nombre de requisito	Asociar a red		
Tipo	Requisito		
Fuente del requisito			
Requisito no funcional			
Prioridad del requisito	☐ Alta/Esencial	☐ Media/Deseado	☐ Baja/ Opcional

El dispositivo busca redes, enviá solicitudes de asociación hasta recibir respuesta afirmativa.

3.2.3 Requisito funcional 3

Número de requisito	RF11
Nombre de requisito	Conexión indirecta
Tipo	Requisito
Fuente del requisito	
Requisito no funcional	RNF3.3.1.5
Prioridad del requisito	\square Alta/Esencial \square Media/Deseado \square Baja/ Opcional

El dispositivo se comunica con dispositivos fuera del alcance de la señal, establece una conexión virtual.

3.2.4 Requisito funcional 4

Número de requisito	RF12
Nombre de requisito	Funcionar como repetidor
Tipo	Requisito
Fuente del requisito	
Requisito no funcional	RNF3.3.1.5
Prioridad del requisito	☐ Alta/Esencial ☐ Media/Deseado ☐ Baja/ Opcional



El dispositivo almacena información de sus vecinos luego los retransmite para extender el rango de cobertura de la red.

3.2.5 Requisito funcional 5

Número de requisito	RF13
Nombre de requisito	Asociarse y autenticar al un servidor
Tipo	Requisito
Fuente del requisito	
Requisito no funcional	RNF3.3.2.3 , RNF3.3.2.2
Prioridad del requisito	\square Alta/Esencial \square Media/Deseado \square Baja/ Opcional

El dispositivo una vez asociado a la red se autentica al servidor

3.2.6 Requisito funcional 6

Número de requisito	RF14
Nombre de requisito	Almacenamiento gran escala
Tipo	Requisito
Fuente del requisito	
Requisito no funcional	RNF3.3.1.7, RNF3.3.3.1
Prioridad del requisito	\square Alta/Esencial \square Media/Deseado \square Baja/ Opcional

El dispositivo almacena grandes cantidades de datos en caso de falla de la red.

3.2.7 Requisito funcional 7

Número de requisito	RF15
Nombre de requisito	Actualización de Firmware
Tipo	Requisito
Fuente del requisito	
Requisito no funcional	RNF3.3.5.1, RNF3.3.5.2
Prioridad del requisito	☐ Alta/Esencial ☐ Media/Deseado ☐ Baja/ Opcional

El dispositivo es capaz de actualizarse de forma remota, permite mejoras continuas.

3.2.8 Requisito funcional 8

Número de requisito	RF16
Nombre de requisito	Almacenar variables normales
Tipo	Requisito
Fuente del requisito	

CbaMot Especificación de Requisitos

Rev. 0.1 Pág. 18

Requisito no funcional			
Prioridad del requisito	☐ Alta/Esencial	☐ Media/Deseado	☐ Baja/ Opcional

El dispositivo dispositivo almacenar información de los sensores asociados, estado de la comunicación, nivel de batería, time stamp.

Son variables definidas como normales.

3.2.9 Requisito funcional 9

Número de requisito	RF17
Nombre de requisito	Responder a los requerimientos del controlador remoto
Tipo	Requisito
Fuente del requisito	
Requisito no funcional	
Prioridad del requisito	☐ Alta/Esencial ☐ Media/Deseado ☐ Baja/ Opcional

El dispositivo dispositivo responde a los requerimientos del servidor según consultas definidas en la aplicación del dispositivo.

Número de requisito	RF17.1
Nombre de requisito	Requerimientos de control: normal
Tipo	Requisito
Fuente del requisito	
Requisito no funcional	
Prioridad del requisito	\square Alta/Esencial \square Media/Deseado \square Baja/ Opcional

El dispositivo dispositivo responde a los requerimientos del servidor según consultas definidas en la aplicación del dispositivo, se define normal a las variables principales.

Número de requisito	RF17.2
Nombre de requisito	Requerimientos de control: ranura de Tx
Tipo	Requisito
Fuente del requisito	
Requisito no funcional	RNF3.3.1.1,
Prioridad del requisito	\square Alta/Esencial \square Media/Deseado \square Baja/ Opcional

El dispositivo dispositivo responde a los requerimientos del servidor según consultas definidas en la aplicación de control de dispositivo. Se ajusta la variable slot.

Número de requisito	RF17.3
Nombre de requisito	Requerimientos de control: Colocar byte buffer externo
Tipo	Requisito



CbaMot Especificación de Requisitos

	->	
Requisito no funcional Prioridad del requisito Alta/Esencial Media/Deseado Baja/ Opciona El dispositivo dispositivo coloca byte en buffer de comunicación de interface externa. Número de requisito Requerimientos de control: Leer byte buffer externo Tipo Requisito Requisito Requisito Requisito no funcional Prioridad del requisito Alta/Esencial Media/Deseado Baja/ Opciona Baja/ Opciona Requisito Re	Fuente del requieite	
Prioridad del requisito		
El dispositivo dispositivo coloca byte en buffer de comunicación de interface externa. Número de requisito Requerimientos de control: Leer byte buffer externo Tipo Requisito Requisito Requisito Requisito Requisito Requisito Describination		□ Alta/Econoial □ Modia/Decoado □ Paia/ Opsional
Número de requisito RF17.4 Nombre de requisito Requisito Requisito Fuente del requisito DAlta/Esencial Media/Deseado Baja/ Opciona El dispositivo dispositivo Requisito Requisito Requisito Prioridad del requisito Requisito Requisito DAlta/Esencial Media/Deseado Baja/ Opciona El dispositivo dispositivo lee byte en buffer de comunicación de interface externa. Número de requisito DAlta/Esencial Media/Deseado Baja/ Opciona El dispositivo dispositivo responde a los requerimientos del servidor, modifica la potencia del transmisor de RF. Número de requisito Referencial Media/Deseado Baja/ Opciona Requisito Requisit		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Número de requisito Requerimientos de control: Leer byte buffer externo Tipo Requisito Requisito Requisito Requisito Alta/Esencial Media/Deseado Baja/ Opciona Requisito Requi		
Nombre de requisito Requerimientos de control: Leer byte buffer externo Tipo Requisito Requisito Requisito Requisito Requisito Requisito Requisito Description of funcional Prioridad del requisito Description Desc	de interface externa	ત્રે.
Nombre de requisito Requerimientos de control: Leer byte buffer externo Tipo Requisito Requisito Requisito Requisito Requisito Requisito Requisito Description of funcional Prioridad del requisito Description Desc		
Nombre de requisito Requerimientos de control: Leer byte buffer externo Tipo Requisito Requisito Requisito Requisito Requisito Requisito Requisito Description of funcional Prioridad del requisito Description Desc	Número de requisito	DE17.4
Tipo		_ · · · - · · · ·
Fuente del requisito Requisito no funcional Prioridad del requisito Alta/Esencial Media/Deseado Baja/ Opciona El dispositivo dispositivo lee byte en buffer de comunicación de interface externa.		
Requisito no funcional Prioridad del requisito		requisito
Prioridad del requisito		
El dispositivo dispositivo lee byte en buffer de comunicación de interface externa. Número de requisito Requerimientos de control: Aumentar potencia Tx Tipo Requisito Requerimientos del servidor, modifica la potencia del transmisor de RF. Número de requisito Requisi		☐ Alta/Esencial ☐ Media/Deseado ☐ Baia/ Opcional
Número de requisito Requerimientos de control: Aumentar potencia Tx Tipo Requisito Requisito Requisito Media/Deseado Baja/ Opciona El dispositivo dispositivo responde a los requerimientos del servidor, modifica la potencia del transmisor de RF. Número de requisito Requisito Fuente del requisito Requisito Requisito Requisito Requisito Requisito Requisito Fuente del requisito Requisito Fuente del requisito Requisito Requisito Requisito Opciona El dispositivo dispositivo responde a los requerimientos del servidad del requisito Requisito Prioridad del requisito Req		
Número de requisito Requerimientos de control: Aumentar potencia Tx Tipo Requisito Fuente del requisito Requisito Individual Prioridad del requisito Individual In	-	Silivo lee byte en buner de comanicación de
Requisito Media/Deseado Baja/ Opciona Prioridad del requisito Alta/Esencial Media/Deseado Baja/ Opciona El dispositivo dispositivo responde a los requerimientos del servidor, modifica la potencia del transmisor de RF. Número de requisito Alta/Esencial Media/Deseado Baja/ Opciona El dispositivo dispositivo responde a los requerimientos del servidor, modifica el canal de transmisión. Número de requisito RF17.7 Nombre de requisito Requis	interiace externa.	
Requisito Media/Deseado Baja/ Opciona Prioridad del requisito Alta/Esencial Media/Deseado Baja/ Opciona El dispositivo dispositivo responde a los requerimientos del servidor, modifica la potencia del transmisor de RF. Número de requisito Alta/Esencial Media/Deseado Baja/ Opciona El dispositivo dispositivo responde a los requerimientos del servidor, modifica el canal de transmisión. Número de requisito RF17.7 Nombre de requisito Requis		
Requisito Media/Deseado Baja/ Opciona Prioridad del requisito Alta/Esencial Media/Deseado Baja/ Opciona El dispositivo dispositivo responde a los requerimientos del servidor, modifica la potencia del transmisor de RF. Número de requisito Alta/Esencial Media/Deseado Baja/ Opciona El dispositivo dispositivo responde a los requerimientos del servidor, modifica el canal de transmisión. Número de requisito RF17.7 Nombre de requisito Requis	Número de requisito	RE17.5
Tipo Requisito Requisito no funcional Prioridad del requisito Alta/Esencial Media/Deseado Baja/ Opciona El dispositivo dispositivo responde a los requerimientos del servidor, modifica la potencia del transmisor de RF. Número de requisito Requerimientos de control: cambiar canal TX Tipo Requisito Requisito Requisito no funcional Prioridad del requisito Alta/Esencial Media/Deseado Baja/ Opciona El dispositivo dispositivo responde a los requerimientos del servidor, modifica el canal de transmisión. Número de requisito Requisito Requerimientos del servidor, modifica el canal de transmisión. Número de requisito Requerimientos de control: Aplicar Reset Tipo Requerimientos de control: Aplicar Reset Tipo Requisito Requerimientos de control: Aplicar Reset Tipo Requisito Requisito Requisito Requisito Requisito Requisito Media/Deseado Baja/ Opciona Requisito Deseado Baja/ Opciona RNF3.3.1.1, Prioridad del requisito Deseado Baja/ Opciona RNF3.3.1.1, Prioridad del requisito Deseado Baja/ Opciona		
Fuente del requisito Requisito no funcional Prioridad del requisito El dispositivo dispositivo responde a los requerimientos del servidor, modifica la potencia del transmisor de RF. Número de requisito Requerimientos de control: cambiar canal TX Tipo Requisito Requisito Requisito no funcional Prioridad del requisito El dispositivo dispositivo responde a los requerimientos del servidor, modifica el canal de transmisión. Número de requisito RF17.7 Nombre de requisito Requerimientos de control: Aplicar Reset Tipo Requerimientos de control: Aplicar Reset Requisito Requisito Requisito Requerimientos de control: Aplicar Reset Requisito Reflexacial Redia/Deseado Redia/Deseado Redia/Opciona	·	·
Requisito no funcional Prioridad del requisito		- regarding
Prioridad del requisito		
El dispositivo dispositivo responde a los requerimientos del servidor, modifica la potencia del transmisor de RF. Número de requisito Requerimientos de control: cambiar canal TX Tipo Requisito Fuente del requisito Requisito no funcional Prioridad del requisito Alta/Esencial Media/Deseado Baja/ Opciona El dispositivo dispositivo responde a los requerimientos del servidor, modifica el canal de transmisión. Número de requisito Requisito Requerimientos de control: Aplicar Reset Tipo Requisito Fuente del requisito Requisito Fuente del requisito Requisito no funcional RNF3.3.1.1, Prioridad del requisito Media/Deseado Baja/ Opciona		☐ Alta/Esencial ☐ Media/Deseado ☐ Baja/ Opcional
Número de requisito Nombre de requisito Requerimientos de control: cambiar canal TX Tipo Requisito Requisito Requisito no funcional Prioridad del requisito El dispositivo dispositivo responde a los requerimientos del servidor, modifica el canal de transmisión. Requerimientos de control: Aplicar Reset Tipo Requisito Requisito Requerimientos de control: Aplicar Reset Tipo Requisito Refinancial Reset Refinancial R		
Número de requisito RF17.6 Nombre de requisito Requerimientos de control: cambiar canal TX Tipo Requisito Requisito no funcional Prioridad del requisito Alta/Esencial Media/Deseado Baja/ Opciona El dispositivo dispositivo responde a los requerimientos del servidor, modifica el canal de transmisión. Número de requisito RF17.7 Nombre de requisito Requerimientos de control: Aplicar Reset Tipo Requisito Fuente del requisito RNF3.3.1.1, Prioridad del requisito Alta/Esencial Media/Deseado Baja/ Opciona		·
Nombre de requisito Tipo Requisito Fuente del requisito Requisito no funcional Prioridad del requisito □ Alta/Esencial □ Media/Deseado □ Baja/ Opciona El dispositivo dispositivo responde a los requerimientos del servidor, modifica el canal de transmisión. Número de requisito Requisito Requerimientos de control: Aplicar Reset Tipo Requisito Fuente del requisito Fuente del requisito Requisito Requisito Requisito Fuente del requisito Requisito Numero de requisito Requisito Requisito Fuente del requisito Requisito □ Alta/Esencial □ Media/Deseado □ Baja/ Opciona RNF3.3.1.1, Prioridad del requisito □ Alta/Esencial □ Media/Deseado □ Baja/ Opciona	Servidor, modifica id	a potencia dei transmisor de RF.
Nombre de requisito Tipo Requisito Fuente del requisito Requisito no funcional Prioridad del requisito □ Alta/Esencial □ Media/Deseado □ Baja/ Opciona El dispositivo dispositivo responde a los requerimientos del servidor, modifica el canal de transmisión. Número de requisito Requisito Requerimientos de control: Aplicar Reset Tipo Requisito Fuente del requisito Fuente del requisito Requisito Requisito Requisito Fuente del requisito Requisito Numero de requisito Requisito Requisito Fuente del requisito Requisito □ Alta/Esencial □ Media/Deseado □ Baja/ Opciona RNF3.3.1.1, Prioridad del requisito □ Alta/Esencial □ Media/Deseado □ Baja/ Opciona		
Nombre de requisito Tipo Requisito Fuente del requisito Requisito no funcional Prioridad del requisito □ Alta/Esencial □ Media/Deseado □ Baja/ Opciona El dispositivo dispositivo responde a los requerimientos del servidor, modifica el canal de transmisión. Número de requisito Requisito Requerimientos de control: Aplicar Reset Tipo Requisito Fuente del requisito Fuente del requisito Requisito Requisito Requisito Fuente del requisito Requisito Numero de requisito Requisito Requisito Fuente del requisito Requisito □ Alta/Esencial □ Media/Deseado □ Baja/ Opciona RNF3.3.1.1, Prioridad del requisito □ Alta/Esencial □ Media/Deseado □ Baja/ Opciona		
Nombre de requisito Tipo Requisito Fuente del requisito Requisito no funcional Prioridad del requisito □ Alta/Esencial □ Media/Deseado □ Baja/ Opciona El dispositivo dispositivo responde a los requerimientos del servidor, modifica el canal de transmisión. Número de requisito Requisito Requerimientos de control: Aplicar Reset Tipo Requisito Fuente del requisito Fuente del requisito Requisito Requisito Requisito Fuente del requisito Requisito Numero de requisito Requisito Requisito Fuente del requisito Requisito □ Alta/Esencial □ Media/Deseado □ Baja/ Opciona RNF3.3.1.1, Prioridad del requisito □ Alta/Esencial □ Media/Deseado □ Baja/ Opciona	Número de requisito	RE17.6
Tipo Requisito Requisito no funcional Prioridad del requisito		
Fuente del requisito Requisito no funcional Prioridad del requisito □ Alta/Esencial □ Media/Deseado □ Baja/ Opciona El dispositivo dispositivo responde a los requerimientos del servidor, modifica el canal de transmisión. Número de requisito Requerimientos de control: Aplicar Reset Tipo Requisito Fuente del requisito Requisito no funcional RNF3.3.1.1, Prioridad del requisito □ Alta/Esencial □ Media/Deseado □ Baja/ Opciona		<u> </u>
Requisito no funcional Prioridad del requisito		requisito
Prioridad del requisito □ Alta/Esencial □ Media/Deseado □ Baja/ Opciona El dispositivo dispositivo responde a los requerimientos del servidor, modifica el canal de transmisión. Número de requisito RF17.7 Nombre de requisito Requerimientos de control: Aplicar Reset Tipo Requisito Fuente del requisito Requisito no funcional RNF3.3.1.1, Prioridad del requisito □ Alta/Esencial □ Media/Deseado □ Baja/ Opciona		
El dispositivo dispositivo responde a los requerimientos del servidor, modifica el canal de transmisión. Número de requisito Número de requisito Requerimientos de control: Aplicar Reset Tipo Requisito Fuente del requisito Requisito no funcional RNF3.3.1.1, Prioridad del requisito Alta/Esencial Media/Deseado Baja/ Opciona		☐ Alta/Esencial ☐ Media/Deseado ☐ Baia/ Opcional
Servidor, modifica el canal de transmisión. Número de requisito RF17.7 Nombre de requisito Requerimientos de control: Aplicar Reset Tipo Requisito Fuente del requisito RNF3.3.1.1, Prioridad del requisito Alta/Esencial Media/Deseado Baja/ Opciona	•	
Número de requisito RF17.7 Nombre de requisito Requerimientos de control: Aplicar Reset Tipo Requisito Fuente del requisito Requisito no funcional Prioridad del requisito Alta/Esencial Media/Deseado Baja/ Opciona		·
Nombre de requisito Tipo Requisito Fuente del requisito Requisito no funcional Prioridad del requisito Requisito Requisito RNF3.3.1.1, Prioridad del requisito Requisito Media/Deseado Baja/ Opciona	servidor, modifica e	i canal de transmisión.
Nombre de requisito Tipo Requisito Fuente del requisito Requisito no funcional Prioridad del requisito Requisito Requisito RNF3.3.1.1, Prioridad del requisito Requisito Media/Deseado Baja/ Opciona		
Nombre de requisito Tipo Requisito Fuente del requisito Requisito no funcional Prioridad del requisito Requisito Requisito RNF3.3.1.1, Prioridad del requisito Requisito Media/Deseado Baja/ Opciona	Número de requisito	RF17.7
Tipo Requisito Fuente del requisito Requisito no funcional RNF3.3.1.1, Prioridad del requisito	•	
Fuente del requisito Requisito no funcional RNF3.3.1.1, Prioridad del requisito □ Alta/Esencial □ Media/Deseado □ Baja/ Opciona		·
Requisito no funcional RNF3.3.1.1, Prioridad del requisito		
Prioridad del requisito	· .	RNF3.3.1.1,
	·	
EL MONOOMAA MIONOOMAA LEONOMAE A 105 TECHERIIHEHIOS DEL		sitivo responde a los requerimientos del

El dispositivo dispositivo responde a los requerimientos del servidor. Permite reiniciar el dispositivo.



CbaMot Especificación de Requisitos

Número de requisito	RF17.8
Nombre de requisito	Requerimientos de control: Cambiar de red
Tipo	Requisito
Fuente del requisito	
Requisito no funcional	RNF3.3.6.2,
Prioridad del requisito	\square Alta/Esencial \square Media/Deseado \square Baja/ Opcional

El dispositivo dispositivo responde a los requerimientos del servidor, cambia de BSS.

Número de requisito	RF17.9
Nombre de requisito	Requerimientos de control: Modo continuo
Tipo	Requisito
Fuente del requisito	
Requisito no funcional	RNF3.3.4.3,
Prioridad del requisito	\square Alta/Esencial \square Media/Deseado \square Baja/ Opcional

El dispositivo dispositivo responde a los requerimientos del servidor. El dispositivo entra en estado de funcionamiento continuo. Se establece conexión en tiempo real bajo contienda.

Número de requisito	RF17.10
Nombre de requisito	Requerimientos de control: Bootloader
Tipo	Requisito
Fuente del requisito	
Requisito no funcional	RNF3.3.5.1
Prioridad del requisito	☐ Alta/Esencial ☐ Media/Deseado ☐ Baja/ Opcional

El dispositivo cuenta con aplicativo residente en memoria. Permite la programación remota.

3.2.10 Requisito funcional 10

Número de requisito	RF09
Nombre de requisito	Enviar datos automáticamente
Tipo	Requisito
Fuente del requisito	
Requisito no funcional	RNF3.3.1.1
Prioridad del requisito	\square Alta/Esencial \square Media/Deseado \square Baja/ Opcional

El dispositivo enviá información al servidor de forma autónoma con las variables definidas normales.



3.3 Requisitos no funcionales

Cualidades de ejecución.

3.3.1 Requisitos de rendimiento

- 1. Debe reportarse cada ranura de tiempo T asignado.
- 2. Debe poder realizar un boot-reset en 3s.
- 3. Debe contar con CSMA/CA-p[2] slot [14] 3s.
- 4. Debe contar con back-off[15] 3s.
- 5. Debe poder administrar una tabla de 3 adjuntos.
- 6. Debe tener un consumo de corriente eléctrica promedio a operación normal menor a 10⁻⁵ A.
- 7. Debe tener capacidad de almacenar 38kB de datos.

3.3.2 Seguridad

- 1. Los datos debes estar encriptados AES[16].
- 2. El acceso a dispositivo requiere token[17] y clave.
- El acceso a la red requiere clave, n caracteres texto desafió.
- 4. El dispositivo tiene identificación única.
- 5. El sistema comunica al administrador por uso no autorizado.

3.3.3 Fiabilidad

- 1. El sistema debe almacenar datos durante 7 días, a razón de 400 bytes por día.
- 2. El sistema debe recuperarse luego de una falla y comunicar al ministrador.
- El sistema tiene una detección de fallas cada 4 hs.

3.3.4 Disponibilidad

- 1. El sistema se accede remotamente hasta distancias de 100m.
- 2. El sistema requiere mantener autonomía por 3 años para uso normal.
- 3. El sistema requiere mantener autonomía por 6 meses para uso de tiempo completo.



Cualidades evolución.

3.3.5 Mantenibilidad

- 1. El sistema debe poder actualizarse remotamente en 10s.
- 2. Mantenimiento remoto.
- 3. Se genera información de estado gral. del sistema en cada comunicación.
- 4. Se genera información especifica del sistema a demanda remota.

3.3.6 Extensibilidad

- 1. La red debe identificar 1028 dispositivos distintos.
- 2. El dispositivo debe cambiar de red ante fuera de servicio de su PA[18] luego de 4 hs.

3.3.7 Usabilidad

- 1. El dispositivo debe contar con manual de especificaciones técnica 10 hojas.
- 2. El dispositivo debe contar con detalles de fallas comunes y de reemplazo.
- 3. El dispositivo tiene indicado su MAC[19].

3.3.8 Portabilidad

- 1. El código fuente debe ser escrito en C estándar 99[20].
- 2. La API debe estar implementada basada en objetos.
- 3. La estructura del programa debe ser controlada por eventos.
- 4. Se debe respetar la implementación estándar POSIX[21].

3.4 Otros requisitos

3.4.1 Legales

1. La versión máxima libre del producto CbaMot es Rev.:0.9a(alfa).



- 2. Las versiónes del producto CbaMot Rev.:1b(beta) en adelante son de carácter propietario, requieren autorización del autor para su usufructo.
- 3. Las versiones menores a Rev.:1b(beta) son del alcance de este documento y del ámbito de trabajo final de la carrera de grado ingeniería electrónica del autor.

3.4.2 Externos

1. Los datos se encuentran delimitados en formato json[22] hasta nivel 4.